

Baccalauréat C Rouen septembre 1979

EXERCICE 1

4 POINTS

1. k et n étant deux entiers naturels strictement positifs calculer

$$F = \int_0^\pi (\sin kx)(\cos nx) dx$$

- a. lorsque $k = n$
b. lorsque $k = 2, n = 1$

2. n étant un entier naturel strictement positif, calculer

$$G = \int_0^\pi (x^2 - 2\pi x)(\cos nx) dx$$

en intégrant deux fois par parties.

EXERCICE 2

3 POINTS

1. Soit x un entier relatif. Déterminer le reste de la division euclidienne de x^3 par 9, en discutant suivant les valeurs de x .

En déduire que pour tout entier relatif x , on a :

$$\begin{aligned} (x^3 \equiv 0 \pmod{9}) &\iff (x \equiv 0 \pmod{3}) \\ (x^3 \equiv 1 \pmod{9}) &\iff (x \equiv 1 \pmod{3}) \\ (x^3 \equiv 8 \pmod{9}) &\iff (x \equiv 2 \pmod{3}) \end{aligned}$$

2. On considère trois entiers relatifs x, y et z tels que $x^3 + y^3 + z^3$ soit divisible par 9. Démontrer que l'un des nombres x, y, z est divisible par 3.

PROBLÈME

13 POINTS

Partie A

On considère la fonction numérique f de la variable réelle x , définie par

$$f(x) = \frac{x^4 - 6x^2 + 1}{x^3 - x}$$

et sa courbe représentative (C), dans un repère orthonormé.

1. a. Montrer qu'il existe trois constantes réelles, α, β, γ telles que pour tout x de l'ensemble de définition de f on ait :

$$f(x) = x - \frac{\alpha}{x} - \frac{\beta}{x-1} - \frac{\gamma}{x+1}$$

- b. Étudier les variations de la fonction f . Déterminer les asymptotes de la courbe (C) et son centre de symétrie.

Résoudre les équations $f(x) = 0$ et $f(x) = x$.

Tracer la courbe (C).

2. On considère la fonction polynôme P_a définie par

$$P_a(x) = x^4 - ax^3 - 6x^2 + ax + 1.$$

Vérifier, en utilisant les résultats sur les variations de f , que l'équation $P_a(x) = 0$ admet, quel que soit le paramètre réel a , quatre racines réelles distinctes.

Partie B

On considère l'application φ , de $\mathbb{C} - \{1\}$ dans \mathbb{C} , définie par

$$\varphi(z) = \frac{1+z}{1-z}.$$

On note $\varphi(z) = \zeta$.

m désigne le point d'affixe z , M celui d'affixe 3, A et A' les points d'affixes respectives 1 et -1 . On note $|z|$ le module de z . On pose $z = x + iy$ et $Z = X + iY$ avec x, y, X et Y réels.

1.
 - a. Exprimer X et Y en fonction de x et y .
 - b. Déterminer l'ensemble des points m tels que ζ soit réel.
 - c. Déterminer l'ensemble des points m tels que ζ soit imaginaire pur.
2.
 - a. Quelles distances représentent $|1 - z|$ et $|1 + z|$?
Déterminer l'ensemble des points m tels que $|\zeta| = 1$.
 - b. Démontrer que l'ensemble (\mathcal{C}_k) des points m tels que $|\zeta| = k$, où k est un réel strictement positif et différent de 1, est un cercle dont on déterminera le centre et le rayon.

Partie C

Soit z_1 un nombre complexe autre que $-1, 0$ et 1 et :

$$z_2 = \varphi(z_1), \quad z_3 = \varphi(z_2), \quad z_4 = \varphi(z_3), \quad z_5 = \varphi(z_4)$$

où φ est définie au B.

1.
 - a. Exprimer z_2, z_3, z_4, z_5 en fonction de z_1 .
Etudier les cas particuliers $z_1 = i$ et $z_1 = -i$.
 - b. Calculer $z_1 \cdot z_3; z_2 \cdot z_4; (z_1 + z_3) \cdot (z_2 + z_4)$.
2. On pose $z_1 + z_2 + z_3 + z_4 = a$.
Développer, réduire et ordonner $(z - z_1)(z - z_2)(z - z_3)(z - z_4)$, exprimer le résultat en fonction de z et a .
3. On pose, pour $n \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $z_n = x_n + iy_n$ où x_n et y_n sont réels.
Montrer, en utilisant B 1. a. que les quatre nombres y_1, y_2, y_3, y_4 sont de même signe.
Que peut-on dire de z_1, z_2, z_3, z_4 si a est réel?
Quel résultat du A retrouve-t-on ainsi?